# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

E04F 19/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 99/01628

Veröffentlichungsdatum:

14. Januar 1999 (14.01.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/03991

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 1998 (30.06.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 11 606.1

2. Juli 1997 (02.07.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HERM. FRIEDR. KÜNNE GMBH & CO. [DE/DE]; Römerweg 9, D-58513 Lüdenscheid (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KEMPER, Hans, A. [DE/DE]; Wehestrasse 19, D-58566 Kierspe (DE). SON-DERMANN, Frank [DE/DE], Frenkhauserhöh 5, D-57489 Drolshagen/Frenkhausen (DE).
- (74) Anwälte: STAEGER, Sigurd usw.; Müllerstrasse 31, D-80469 München (DE).

Veröffentlicht

(43) Internationales

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

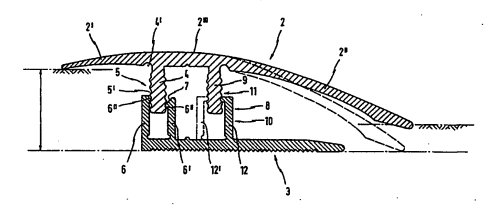
US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES,

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, CZ, HU, JP, PL, SG, SK,

FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: BRIDGING ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: ÜBERBRÜCKUNGSANORDNUNG



(57) Abstract

The invention relates to a height-adjustable bridging arrangement (1) for joints between floor coverings, comprising an upper element (2) and a base element (3). The upper element (2) is provided with an upper retaining bar (4) with a holding device (5) arranged on both sides thereof. Said bars (6, 6') are directed upwards and are arranged on the base element, encompassing both sides of the holding device of the upper retaining bar (4). Additional holding devices (5') are also provided. A support device (8) is arranged between the upper element (2) and the base element (3) to prevent the upper element (2) from tilting.

#### (57) Zusammenfassung

Höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung (1) für Fugen zwischen Bodenbelägen, bestehend aus einem oberen (2) und einem Basiselement (3), wobei an dem oberen Element (2) mindestens ein oberer Haltesteg (4) mit beidseitig daran ausgebildeter Halteeinrichtung (5) vorgesehen ist, und mit am Basiselement angeordneten, nach oben gerichteten Haltestegen (6, 6'), die den oberen Haltesteg (4) an dessen Halteeinrichtung beidseitig umfassen und komplementäre Halteeinrichtungen (5') aufweisen und daß eine Stützeinrichtung (8) zwischen dem oberen (2) und dem Basiselement (3) zum Verhindern einer Kippbewegung des oberen Elements (2) ausgebildet ist.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan .
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda .
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan .	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Llechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EB	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/01628 PCT/EP98/03991

### "Überbrückungsanordnung"

Die Erfindung betrifft eine höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung für Fugen gemäß Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Derartige höhenanpaßbare Überbrückungsanordnungen werden dort eingesetzt, wo ein Übergang zwischen einem hohen und einem niedrigen Bodenbelag hergestellt werden muß, beispielsweise zwischen einem Parkettboden und einem Teppichboden, einer Türschwelle und einem auf tieferer Ebene liegenden Bodenbelag, aber auch für gleich hohe Übergänge an der Türschwelle bzw. als Dehnfuge zur Unterteilung großer Flächen.

Insbesondere an stark frequentierten Stellen ist es erforderlich, einen stark abgenutzten Bodenbelag zu ersetzen. In einem solchen Fall sollte die Überbrückungsanordnung gelöst und wiederverwendet werden können. Die unterschiedlichen Höhen zwischen beispielsweise einer Schwelle und einem anschließenden Teppichboden können durch Beiklopfen des oberen Elements angeglichen werden. Hierbei besteht jedoch die Gefahr, daß das obere Element

während des Beiklopfens eine Kippbewegung durchführt und ausweicht.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung zu schaffen, bei der ein Ausweichkippmoment weitestgehend vermieden wird.

Die Erfindung wird durch die im kennzeichnenden Teil des Hauptanspruchs angegebenen Merkmale gelöst.

Die erfindungsgemäße Stützeinrichtung besteht vorteilhafterweise aus einem im Abstand vom oberen Haltesteg angeordneten Stützsteg, der mit einer Kraftaufnahme am Basiselement zusammenwirkt. Dadurch, daß die Stützeinrichtung im Abstand vom oberen Haltesteg vorgesehen ist, wird ein großer Hebel erzeugt, der dem Kippmoment entgegenwirkt.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung angegeben.

Die Erfindung wird in den Zeichnungen näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung in Seitenansicht;
- Fig. 2 eine höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung in erfindungsgemäßer Ausbildung als Wandabschluß in oberster Stellung;
- Fig. 3 die Anordnung gemäß Fig. 2 in unterster Stellung;

- Fig. 4 eine Überbrückungsanordnung zum Überbrücken einer Fuge zwischen gleich hohen Bodenbelägen, beispielsweise Laminat- oder Parkettboden, in oberster Stellung;
- Fig. 5 die Anordnung gemäß Fig. 4 in unterster Stel- lung
- Fig. 6 ein Basiselement, und
- Fig. 7 eine erfindungsgemäße Überbrückungsanordnung mit alternativem Basisprofil.

In Fig. 1 ist die erfindungsgemäße Überbrückungsanordnung wiedergegeben. Sie besteht im wesentlichen aus dem oberen Element 2 und dem Basiselement 3. Das obere Element 2 weist im dargestellten Ausführungsbeispiel unterschiedlich breite Abdeckflügel 2' und 2'' auf, die sich beidseitig zu einem mittleren Abschnitt 2''' erstrecken. Unterhalb des mittleren Abschnitts 2''' ist im dargestellten Ausführungsbeispiel ein Haltesteg 4 angeformt. Im Winkel zwischen dem Haltesteg 4 und dem Seitenflügel 2' ist eine Biegekehle 4' ausgebildet. Der Haltesteg 4 wird von zwei nach oben gerichteten Stegen 6, 6' die an dem Basiselement 3 federnd angeformt sind, gehalten. Zur Halterung ist eine Halteeinrichtung 5, sowohl an dem Haltesteg 4 als auch an den nach oben gerichteten Haltestegen 6, 6' ausgebildet.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel besteht die Halteeinrichtung aus einer Vielzahl von im Haltesteg 4 im wesentlichen in Längsrichtung der Überbrückungsanordnung WO 99/01628 . PCT/EP98/03991

verlaufenden parallel ausgebildeten Rillen 5', in die Vorsprünge 6'' der Haltestege 6, 6' eingreifen. Eine

Besonderheit ist die unterschiedliche Höhe der Haltestege 6, 6' und die damit einhergehende versetzte Anordnung der Haltevorsprünge 6''. Durch diese Maßnahme und durch die Einführschräge 7 wird ein besonders einfaches Aufsetzen des Haltestegs 4 erzielt.

In einem Abstand in Richtung auf den breiteren Abdeckflügel 2" ist eine Stützeinrichtung 8 ausgebildet. Die Stützeinrichtung 8 weist einen Stützsteg 9 auf, der in einem Abstand von dem Haltesteg 4 im Übergangsbereich zwischen Mittelabschnitt 2''' und Seitenflügel 2'' unter dem oberen Element angeformt ist. Mit diesem Stützsteg 9 wirkt eine Kraftaufnahme 10 zusammen, die in dem dargestellten Ausführungsbeispiel als Steg 12 ausgebildet ist. Die Kraftübertragung wird durch eine Zahneinrichtung 11 bewirkt.

In Fig. 1 ist der breitere Flügel 2" sowohl gestrichelt als auch ausgezogen dargestellt. Üblicherweise ist die ausgezogene Stellung die Einbaukonfiguration. Die gestrichelte Linie des Seitenflügels 2' stellt die Anlieferkonfiguration dar, die das obere Element beibehält, wenn es sich in der obersten Stellung befindet. Nach dem Einbau nimmt der Schenkel 2' die ausgezogene Lage ein, die auch als untere Stellung bezeichnet werden kann. Um diese Lage einzunehmen, wird das obere Element im Bereich des Stegs 4 mit einem Hammer und einer Holzunterlage (Schlagklotz) nach unten geschlagen. Dies kann es zu einem Kippmoment führen, das durch die Stützeinrichtung aufgenommen wird. Sobald der Schenkel 2' auf den linksseitigen Belag aufliegt, ist der Setzvorgang abgeschlossen, wobei die jeweilige Dicke des linksseitigen

Belags universell berücksichtigt wird.

Aus den Figuren 2 und 3 ist ersichtlich, daß die Anordnung an unterschiedlich dicke Bodenbeläge anpaßbar ist.

In den Figuren 2 (oberste Stellung) und 3 (unterste
Stellung) ist eine Überbrückungsanordnung zum Abschluß an
Wänden dargestellt, wobei der Abschlußsteg 15 an der Wand
zur Stützanlage kommt, aber zudem, bei Verwendung bei
Schwellen bzw. Podesten, auch als Blende dient, um den
Blick auf das evtl. andersfarbige

Basiselement 3 weitestgehend zu verdecken.

In den Figuren 4 (oberste Stellung) und 5 (unterste Stellung) ist eine Fugenüberbrückung dargestellt, die zum Einsatz bei Fugen zwischen Bodenbelägen gleicher Höhe geeignet ist, insbesondere zur Überbrückung von Dehnungsfugen 16 bei größeren Laminat- oder Parkettflächen.

Fig. 7' zeigt ein Basiselement im Detail. Fig. 7 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Überbrückungsanordnung. Hier ist das Basiselement mit einer wellenförmigen Ausprägung 13 ausgestattet, wobei die Welle als Rechteckwelle ausgeformt ist. An den jeweiligen äußeren Kanten der Welle sind die Vorsprünge für die Halteeinrichtungen bzw. Zahneinrichtungen 11 für die Abstützeinrichtung vorgesehen. Bei einer derartigen Basisschiene wird ein Stützmoment bereitgestellt, wenn der längere Abdeckflügel 2'' nach unten geklopft wird, was bei bestimmten Fugensituationen erforderlich ist.

Auch bei der ausführungsform gemäß Fig. 1 kann es vorgesehen sein, den Steg 12' statt wie dargestellt auf der WO 99/01628 PCT/EP98/03991

anderen Seite des Stegs 9 anzuordnen. Die zeichnerische

Darstellung ist ausgelegt für Laminatböden zwischen ca. 6 - 11 mm Dicke; das gleiche Prinzip gilt für Parkettböden zwischen ca. 11 - 16 mm Dicke, lediglich durch die größeren zu überbrückenden Höhenunterschiede sind diese Anordnungen konstruktiv größer ausgelegt.

WO 99/01628 PCT/EP98/03991

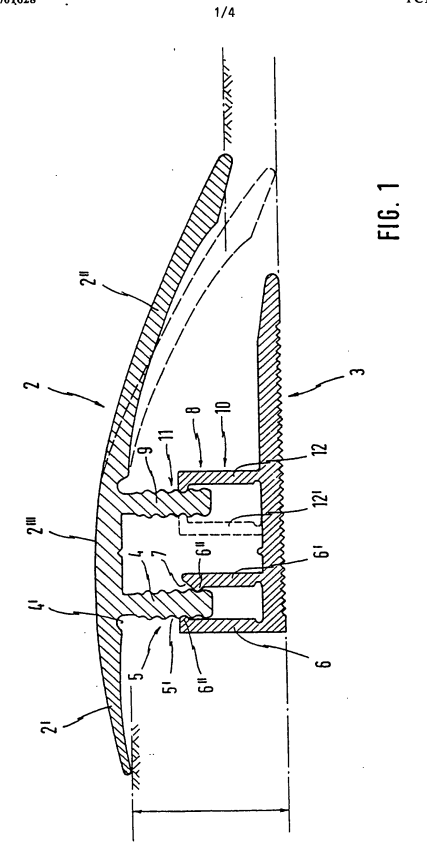
7

### "Überbrückungsanordnung"

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. Höhenanpaßbare Überbrückungsanordnung (1) für Fugen zwischen Bodenbelägen, bestehend aus einem oberen (2) und einem Basiselement (3), wobei an dem oberen Element (2) mindestens ein oberer Haltesteg (4) mit beidseitig daran ausgebildeter Halteeinrichtung (5) vorgesehen ist, und mit am Basiselement angeordneten, nach oben gerichteten Haltestegen (6, 6'), die den oberen Haltesteg (4) an dessen Halteeinrichtung beidseitig umfassen und komplementäre Halteeinrichtungen (5') aufweisen, dadurch gekennzeichnet, daß eine Stützeinrichtung (8) zwischen dem oberen (2) und dem Basiselement (3) zum Verhindern einer Kippbewegung des oberen Elements (2) ausgebildet ist.
- 2. Überbrückungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützeinrichtung (8) aus einem im Abstand vom oberen Haltesteg (4) angeordneten Stützsteg (9) aufweist, der mit einer Kraftaufnahme (10) am Basiselement zusammenwirkt.

- 3. Überbrückungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützsteg (9) eine Zahnein-richtung (14) aufweist, die mit einer entsprechenden Einrichtung an der Kraftaufnahme (10) zusammenwirkt.
- 4. Überbrückungsanordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kraftaufnahme (10) ein auf dem Basiselement (3) nach oben gerichteter Steg (12) ist.
- 5. Überbrückungsanordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kraftaufnahme (10) eine am Basiselement (3) ausgeformte wellenförmige Ausprägung (13) ist.
- 6. Überbrückungsanordnung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kraftaufnahme (10) auf der dem oberen Haltesteg zugekehrten Seite des Stützstegs (9) angeordnet ist.
- 7. Überbrückungsanordnung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltestege (6, 6') unterschiedliche Höhen aufweisen.
- 8. Überbrückungsanordnung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der dem Stützsteg (9) zugewandte Haltesteg (6') niedriger ist als der gegneüberliegende Haltesteg (6).



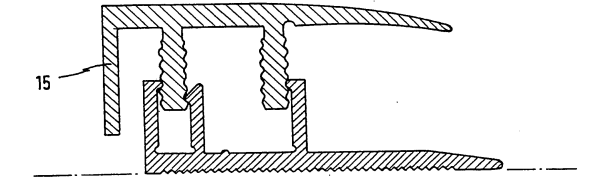


FIG. 2

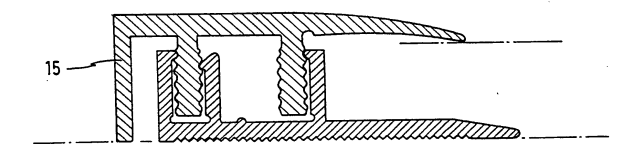


FIG. 3

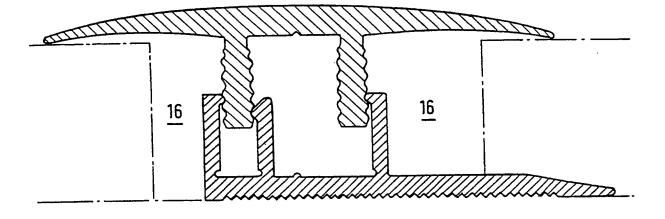


FIG. 4

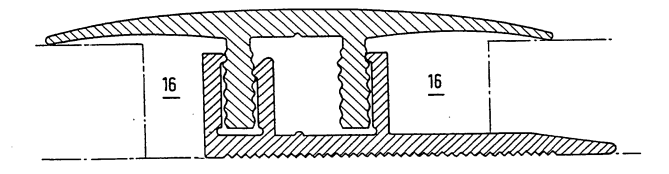


FIG. 5

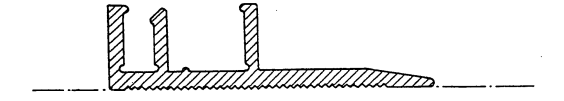
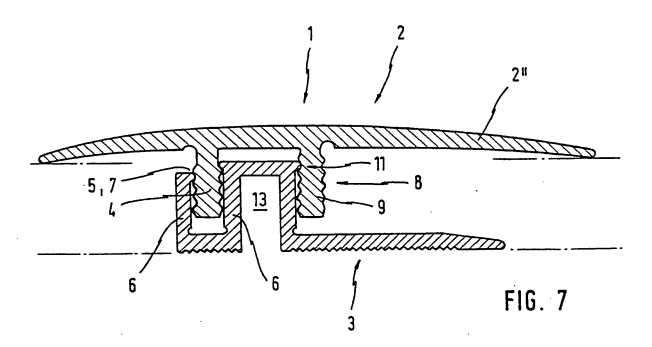


FIG. 6



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 98/03991

		<u></u>	
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER E04F19/06		
According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific $E04F$	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimumdocumentation to the extent tha	at such documents are included in the flelds sea	rched
Electronic c	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 35 07 494 A (FREY HARRY) 4 September 1986 see page 10, line 1 - page 11, figures 1-3,7-10	1-4,6	
A	DE 296 00 057 U (HANISCH PETER) 7 March 1996 see page 3, line 11 - page 4, 1 figures 1-3	1,2	
А	US 3 696 575 A (ARMSTRONG GARY 10 October 1972 see column 2, line 15 - column figures 1-6		1-4
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum which citati "O" docum other	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or manents, such combination being obvious in the art.  "8" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention be considered to cument is taken atone claimed invention ventive step when the pre other such docuus to a person skilled
	e actual completion of theInternational search	Date of mailing of the international sea	rch report
	10 November 1998	17/11/1998	
Name and	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,  Eav. (+31-70) 40-3016	Authorized officer  Ayiter, J:	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mail Application No PCT/EP 98/03991

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3507494	A 04-09-1986	NONE	
DE 29600057	U 07-03-1996	NONE	
US 3696575	A 10-10-1972	NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. males Aktenzeiche PCT/EP 98/03991

			101/61 30,	/ 03991
a. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04F19/06	_		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E04F	le)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 35 07 494 A (FREY HARRY) 4. September 1986 siehe Seite 10, Zeile 1 - Seite 1 22; Abbildungen 1-3,7-10	l, Zeile		1-4,6
Α	DE 296 00 057 U (HANISCH PETER) 7. März 1996 siehe Seite 3, Zeile 11 - Seite 4 7; Abbildungen 1-3	, , Zeile		1,2
А	US 3 696 575 A (ARMSTRONG GARY E) 10. Oktober 1972 siehe Spalte 2, Zeile 15 - Spalte 67; Abbildungen 1-6			1-4
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang	) Patentfamilie	
* Besondert  "A" Veröfte aber n  "E" älleres Anme  "L" Veröfte scheir andert soli oc ausge "O" Veröfte eine E "P" Veröfte dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Priorität Anmeldung nicht ik Erfindung zugrund Theorie angegebe "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgu- erfinderischer Tait "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunger "&" Veröffentlichung "&" Veröffentlichung, d	sdatum veröffentlicht collidiert, sondern nur leiliegenden Prinzips n ist nist sonderer Bedeund dieser Veröffentlik gkeit beruhend betra in besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist Patentfamille ist
1	O. November 1998	17/11/1	1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter E Äyiter		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen. die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 98/03991

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3507494	Α	04-09-1986	KEINE	
DE 29600057	U	07-03-1996	KEINE	
US 3696575	Α	10-10-1972	KEINE	